

## 作業計画と実績

2012年3月5日現在

月日	曜日	予定 (2/27週間予定表より)		実績	
2月27日	月		[継続実施中] ○船内利用		[継続実施中] ○船内利用
2月28日	火	・MSPR燃焼チャンバー動作確認	・JAXA PCG ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)	・MSPR燃焼チャンバー動作確認	・JAXA PCG ・「きぼう」船内の宇宙放射線計測 (Area PADLES)
2月29日	水	・MSPR燃焼チャンバー動作確認	・2次元ナノテンプレート実験	・MSPR燃焼チャンバー動作確認	・2次元ナノテンプレート実験
3月1日	木	・MSPR燃焼チャンバー動作確認	○船外利用	・MSPR燃焼チャンバー動作確認	○船外利用
3月2日	金	・MSPR燃焼チャンバー動作確認	・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP) ・全天のX線天体の監視 (MAXI)	・MSPR燃焼チャンバー動作確認	・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP) ・全天のX線天体の監視 (MAXI)
3月3日	土		・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES)		・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES)
3月4日	日				

日付は日本時間

略語 MSPR: 多目的実験ラック  
 JAXA PCG: タンパク質結晶生成実験(第5回)  
 Area PADLES: 「きぼう」船内の宇宙放射線計測  
 2次元ナノテンプレート実験: 微小重力環境を利用した2次元ナノテンプレートの作製  
 (代表研究者: 木下隆利 名古屋工業大学理事・副学長)  
 SEDA-AP: 宇宙環境計測ミッション装置  
 MAXI: JEM搭載全天X線監視装置  
 SMILES: 超伝導サブミリ波リム放射サウンダ